



The process of MAR in this study

JOURNAL OF THE TSURUMA HEALTH SCIENCE SOCIETY, KANAZAWA UNIVERSITY

Vol.37 No.1 2013

金沢大学

つるま保健学会誌

金沢大学つるま保健学会 Tsuruma Health Science Society, Kanazawa University

目 次

原 著

- 大江 真人, 長谷川雅美
看護師によるクラブハウスモデルを基盤としたうつ病者の当事者グループ運営…………… (英文) …… 1
- 坂東紀代美, 長谷川雅美
うつ状態にある血液透析患者の維持透析のプロセス…………… (英文) …… 15
- 堀口 智美, 稲垣美智子, 多崎 恵子
日本人2型糖尿病患者の家族サポート感取・対応力尺度
－重度の合併症のない時期－…………… (英文) …… 23
- 村角 直子, 稲垣美智子, 多崎 恵子, 井上 克己
成人発症2型糖尿病患者の療養に伴うレジリエンス尺度の開発と信頼性・妥当性の検討… (英文) …… 33
- 多崎 恵子, 稲垣美智子
「糖尿病チーム医療を促進する看護師の実践指標」原案の作成 …………… 47
- 臺 美佐子, 西澤 知江, 松井希代子, 前馬 宏子, 須釜 淳子
地域住民の女性に対する筋肉量と骨量の評価および健康行動との関連
－サルコペニア予防に向けた保健指導の必要性－…………… 55

CONTENTS

Originals

- **Masato Oe, Masami Hasegawa**
Nurses' management of a clubhouse model-based self-help group for people with depression 1
- **Kiyomi Bando, Masami Hasegawa**
The process of maintenance dialysis in depressed patients on hemodialysis 15
- **Tomomi Horiguchi, Michiko Inagaki, Keiko Tasaki**
A scale for Japanese type 2 diabetes patient ability to recognize and respond to family support
: during the time without serious complications 23
- **Naoko Murakado, Michiko Inagaki, Keiko Tasaki, Katsumi Inoue**
Development of a Resilience Scale for adult-onset type 2 diabetes patients
- Evaluation of reliability and validity 33
- **Keiko Tasaki, Michiko Inagaki**
Creation of an original proposal for a practical index for nurses
promoting team care for diabetes patients 47
- **Misako Dai, Tomoe Nishizawa, Kiyoko Matsui, Hiroko Maeba, Junko Sugama**
Health guidance for the prevention of sarcopenia in women: relationship between general health
and both muscle and bone mass during health consultations 55

委員長	:	小野口 昌久
看護科学領域	:	北 岡 和 代
	:	亀 田 幸 枝
	:	藤 野 陽
医療科学領域	:	小野口 昌久
	:	関 根 克 尚
	:	武 村 哲 浩
リハビリテーション科学領域	:	中 川 敬 夫
	:	三 秋 泰 一
	:	中 嶋 理 帆

発行者：金沢大学つるま保健学会
〒920-0942 金沢市小立野5丁目11番80号
Publishing office：Tsuruma Health Science Society,
Kanazawa University
5-11-80, Kodatsuno, Kanazawa 920-0942,
JAPAN

印刷所：株式会社 メディカルアート
〒920-0934 金沢市宝町13番1号
MEDICALART Co.LTD.,
Kanazawa 920-0934, JAPAN

